Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No.

10/676,427

Examiner

Manish S. Shah

IDE ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

2853

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Tell   Feb	CI	aim	Date						Claim .								
1	C16	a(11)	-				Jak						Cic	21111	1	$\neg$	Ė
S2	Final	Original	4/19/06										Final	Original			
S2		1	4											51			Г
3			7	_													Г
4   \forall			z														Γ
5  \( \sqrt{1} \)			4											54			Γ
6  \frac{1}{7}  \frac{1}{3}  \f			4											55			Γ
T			1										-	56			Γ
9			1														Γ
10		8	1											58			Γ
11			1														Г
12	<u> </u>	10	1					Г						60			Γ
13		11	1														Γ
14		12	1														Γ
15 N		13	<b>√</b>	Г	Г	l								63			Г
16       N       66         17       √       68         19       N       68         20       N       70         21       N       71         22       N       72         23       N       73         24       N       74         25       N       75         26       N       76         27       N       77         28       N       79         30       N       80         31       √       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       99		14	1											64			Г
17		15	N						L				-	65			
17		16	N											66			Г
19 N		17	1											67			
20		18	N											68			Γ
21       N       71         22       N       72         23       N       73         24       N       74         25       N       75         26       N       76         27       N       77         28       N       79         30       N       80         31       √       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98		19	N					Γ						69			Γ
22 N       72         23 N       73         24 N       74         25 N       75         26 N       76         27 N       77         28 N       78         29 N       79         30 N       80         31 √       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98		20	N											70			Γ
23       N       73         24       N       74         25       N       75         26       N       76         27       N       77         28       N       78         29       N       79         30       N       80         31       √       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		21	N		Γ									71			
24       N       74         25       N       75         26       N       76         27       N       77         28       N       78         29       N       79         30       N       80         31       √       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98		22	N														
25		23	N			Γ								73			
26       N       76         27       N       77         28       N       78         29       N       79         30       N       80         31       √       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98			N														
27 N       77         28 N       78         29 N       79         30 N       80         31 √       81         32 33       82         33 4 34       84         35 36       85         36 37       87         38 39       89         40 40       90         41 91       91         42 42       92         43 44       94         45 96       96         47 97       98         48 99       99			N														
28 N       78         29 N       79         30 N       80         31 √       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			Ν											76			L
29 N     79       30 N     80       31 √     81       32     82       33 A     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		27	N		L												L
30 N   80   81   82   32   82   83   83   84   84   85   86   86   87   87   88   88   89   89   89   89		28	N														L
31 √     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			N					L.									L
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		30	Ν														L
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     87       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		31	1														L
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		32								L							L
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		33															L
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99							L	L									L
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				L				_						85			L
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		36_			L	_		<u> </u>									L
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				L	$oxedsymbol{oxed}$		匚	匚		匚	匚						Ĺ
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			_			<u></u>	<u> </u>			L							L
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<u> </u>	<u>L</u>			<u> </u>	_	<u> </u>	L							L
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<u> </u>		L	L.						[					L
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚	L_				ļ <sup>*</sup>				<u> </u>	L
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			_			<u>L</u>	<u> </u>	L	_							L_	ŀ
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99			_		<u>L</u>	L		_		L	_				$oxed{oxed}$	_	L
46 96 97 97 48 98 99 99	<u></u>		<u></u>		<u> </u>			L_	<u> </u>	_		1			L		L
47 97 98 98 49 99 99			_		匚	L		L	_						L		L
48 98 99 99 P			<u></u>		_	<u> </u>	L_	L	_			1	L		L_		L
49 99			_			L					匚	]			Ш		L
					_	<u> </u>		<u> </u>		_		Į					L
50			<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	L.			╙	L		L				L
		50	<u>L_</u>	L_			ᆫ	L	$L_{-}$			J	L	100	L		L

Cla	im			_		Date	-			_
_	<del> </del>									
Final	gi									
=	Original									
		4								
<b></b>	51	$\dashv$	_						_	_
	52 53	_	_		_	_	_	_	_	_
	53	_	_						_	_
	54	_	_			_			_	_
	55									ļ
	56	$\dashv$	_					•		
	57				_	_				
	58				L					
	59	$\dashv$				$\Box$				
	60	_								
	61	_								
	62	_			_			_	Щ	_
<u> </u>	63	_			Щ	Ш	_	Ш	$\square$	
L	64	_	_		_	Щ		·	Ш	_
1	65	_	_	_		Ш				_
ļ.	66	_				_				
	67	_	_							
<u> </u>	68	_								
	69	_								
ļ	70									
<u> </u>	71 72				_			_		
<u> </u>	72									
	73									
	74					_				
<u> </u>	75									
<u> </u>	76 77								_	_
<u> </u>	77				_	_		_		<u> </u>
<u> </u>	78									
-	79	_			-	-	_	<u> </u>	_	_
	80				ļ					-
ļ	81		_		<u> </u>					_
	82				┝					
-	83			_	├	<u> </u>			_	<u> </u>
-	84			_	-	⊢	_			
<u> </u>	85				-	-			_	
	86	_	_		$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_
-	87	_		_	_	H	_			_
	88				├	$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\vdash$
-	89	_		-	├	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$
-	90		$\vdash$		├	$\vdash$	-	├	-	-
-	91 92		-	_	⊢−	-	H	┢	H	-
-	93		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	_
-		$\vdash$	H	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	94	-			├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	95 96		-	<u> </u>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	-
	97		H	<b>!</b>	-	├	$\vdash$		<del> </del>	⊢
$\vdash$	98	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	⊢
	99	$\vdash$		$\vdash$	-	-	⊢	⊢	-	$\vdash$
-	100	-			⊢	-	<del> </del>	⊢	-	$\vdash$
1	וטטוו				1	ı		ı		1

	Date											
_ Cla	aim		-			Jate	<del>)</del>			_		
Final	Original	٠										
	101 102											
	102											
	103		Ш							_		
	104			_				_		_		
	103 104 105 106	_								$\dashv$		
	106					-				$\dashv$		
	107			_	_		$\vdash$			$\dashv$		
	100				-			-		-		
_	110	H							_	$\dashv$		
	111	H	_							$\dashv$		
	112	$\vdash$		Г		П	Н			$\Box$		
	113	П	П	Г		П			_	$\Box$		
	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 131											
	115											
	116											
	117			_								
	118	L										
	119		L	_			_	_				
	120	_	_	<u> </u>	-				_			
	121	┝	_	⊢						$\dashv$		
	122	┝	_	┝	_			_		$\dashv$		
	123	H	┝	┢			-	-		$\vdash$		
-	125	$\vdash$	$\vdash$	┢		-	$\vdash$	$\vdash$		Н		
	126	-	┢	┢	_	H		Н		$\vdash$		
	127	-	H	<b></b>		Н				$\dashv$		
	128											
	129											
	130											
	131											
	132			L								
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	_			Ш		
-	134	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					
	135	_	<u> </u>	<b> </b> -	┞	$\vdash$	L			Н		
	135 136 137		H	├	├—	┝	├-		-	Н		
	138	_	┝	┢	-	├	┝	ŀ	-			
	138 139		-	$\vdash$	┝	┝		-	$\vdash$	$\dashv$		
<b>-</b>	140	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	H		
<del></del>	141		$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	ŀ	$\vdash$		Н		
	142			Т	<u> </u>				T	П		
	143		Г	1								
	144											
	145											
	146											
L_	147						<u> </u>	<u>_</u>				
	148		Ĺ	┖	L	L	$oxed{oxed}$	$\perp$	L	Ш		
	149	_	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш		
L	150		1		<u>L</u> _		<u> </u>	<u> </u>		لــا		